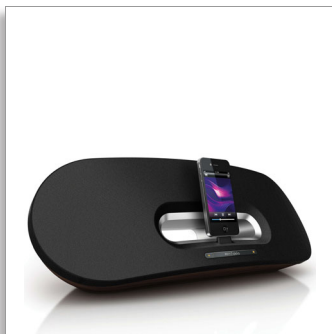




Philips Philips Fidelio  
Акустическая док-  
станция Primo

для iPod/iPhone/iPad



DS9

## Оцените достоверность

благодаря этой акустической док-станции

Совершенный дизайн и безупречное качество звучания отличает акустическую док-станцию Philips Fidelio DS9/10 от всех остальных моделей. Натуральное дерево и другие высококачественные материалы позволяют передать тончайшие нюансы музыки с iPod Touch, iPhone и iPad.

### Изысканность дизайна и отделки

- Дизайн высшего качества, изготовленный из натурального дерева, ткани и металла

### Бесподобное качество звука

- SoundCurve для превосходного кристально-чистого звука
- Общая выходная мощность 50 Вт RMS
- Технология цифровой обработки Pure digital для чистоты аудиосигнала
- ВЧ-излучатель с мягким куполом для четкого и естественного звука
- Система Bass-Reflex для воспроизведения глубокого, плотного баса
- Технология FullSound повышает четкость звука для более насыщенного и мощного звучания

### Интуитивное управление

- Пульт ДУ дополняет дизайн и отделку АС
- Приложение SoundStudio для управления настройками звука

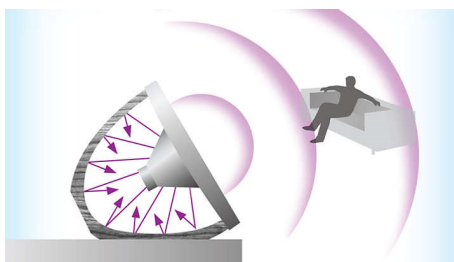
**PHILIPS**  
Fidelio

## Особенности

### ВЧ-излучатель с мягким куполом

Двухканальная АС для высокоточного воспроизведения звука, оснащенная ВЧ-излучатель с мягким куполом. ВЧ-излучатели были созданы Philips в начале 1960-х годов, и во второй половине века стали использоваться в акустических системах класса Hi-Fi. Они обеспечивают четкий и естественный звук без резкого звучания или искажения, раскрывая всю полноту звучания записи.

### SoundCurve



Продуманная изогнутая форма задней панели этой акустической док-станции от Philips позволяет создать высокоэффективную акустическую конструкцию для передачи звука. Изгиб усиливает жесткость корпуса АС, значительно снижая внутренний резонанс и повышая точность и естественность звучания. Вы будете в восторге от потрясающего звука этих стильных акустических систем.

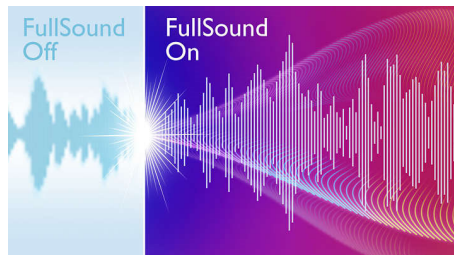
### Технология цифровой обработки Pure digital



Многие акустические док-станции используют аналоговый выход iPod, iPhone

или iPad, а затем снова преобразуют его в цифровой, что приводит к появлению шумов и снижению четкости. Но благодаря использованию цифрового выхода вашего плеера акустическая система сохраняет целостность аудиосигнала, что улучшает отношение сигнала/шума и четкость.

### FullSound™



В разработанной Philips технологии FullSound используется инновационная цифровая обработка сигнала, что улучшает качество воспроизведения музыки. Динамический анализ музыкального контента и оптимизация звучания гарантируют четкий и мягкий звук.

### Система Bass-Reflex



В системе Bass-reflex используется фазоинвертор, настроенный для оптимальной громкости АС, что позволяет воспроизводить глубокие басы при использовании компактного корпуса. Тщательно продуманная специальная конструкция фазоинвертора обеспечивает необходимый поток воздуха и глубокие насыщенные басы даже при высоком уровне громкости, уменьшая при этом

турбулентность, которая приводит к искажению.

### Приложение SoundStudio



Слушайте музыку так, как нравится вам. Программа SoundStudio полностью передает управление музыкой в ваши руки. Она позволяет с помощью простых и удобных элементов управления настроить каждый компонент звука, используя только iPhone. Можно варьировать и подстраивать звучание на свой вкус. SoundStudio также позволяет прослушивать тысячи интернет-радиостанций со всего мира и получить еще больше удовольствия от музыки.

### Природные материалы

Дизайн высшего качества, изготовленный из натурального дерева, ткани и металла

### 50 Вт RMS

Общая выходная мощность этой акустической системы Philips составляет 50 Вт RMS. RMS означает среднеквадратическое значение и является стандартной единицей измерения мощности звука, или скорее электроэнергии, передаваемой от усилителя звука на АС и измеряемой в ваттах. Количество электроэнергии, передаваемой на АС, и чувствительность АС определяют мощность производимого звука. Чем выше мощность в ваттах, тем мощнее звук из АС.

### Пульт ДУ

Пульт ДУ дополняет дизайн и отделку АС

# Характеристики

## Громкоговорители

- Динамики: ВЧ-излучатель 3/4" / 20 мм, 2 шт., СЧ-излучатель 3" / 8 см, 2 шт.
- Выходная мощность (среднеквадр.): 50 Вт

## Подключения

- Вход Aux

## Совместимость

- Совместимые продукты: всеми моделями iPod, iPhone и iPad

## Мощность

- Источник питания: 100—240 В перем. тока, 50/60 Гц

## Аксессуары

- Входящие в комплект аксессуары: Пульт ДУ, Стереоскабель 3,5 мм для линейного входа,

Шнур питания сети переменного тока,  
Гарантийный сертификат, Гарантийный талон  
(действ. во всем мире), Руководство по  
быстрой установке

## Размеры

- Вес, включая упаковку: 7,2 кг
- Размеры прибора (Ш x Г x В): 511 x 205 x 178 миллиметра
- Размеры упаковки (ШxГxВ): 566 x 260 x 244 мм
- Вес продукта: 5,5 кг

## Приложение для iPod/iPhone/iPad

- Название приложения: SoundStudio, Бесплатная загрузка из App store
- Совместимость: от ОС iOS 4.3 до ОС iOS 10.3
- Совместимость: iPod Touch, iPhone, iPad iOS 4.3 или более поздней версии